Index of Claims

Application/Control No.

10/605,421 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KUO, FANG-HAO

Art Unit

Regina Liang

2629

7	Rejected
II	Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Tell Ell Ell <th colspan="2">Claim Date</th> <th></th> <th colspan="4">Claim</th> <th></th> <th colspan="4">Date</th> <th>Cli</th> <th>aim</th> <th colspan="7">Date</th>	Claim Date			Claim					Date				Cli	aim	Date														
1 V 51 101 102 102 102 102 103 103 103 104 104 104 105 6 105 6 105 6 106 6 106 6 106 6 106 107 8 108 108 9 107 8 108 9 109		=	ΙΤ							=		\top										\neg			\Box				
1 V 51 101 102 102 102 102 103 103 103 104 104 104 105 6 105 6 105 6 106 6 106 6 106 6 106 107 8 108 108 9 107 8 108 9 109	a	≟	ĕ						ब	in S			1			-	H		व	ina						- 1			
1 V 51 101 102 102 102 102 103 103 103 104 104 104 105 6 105 6 105 6 106 6 106 6 106 6 106 107 8 108 108 9 107 8 108 9 109	ιÈ	Ē	2			H			ᇤ	Ē	ľ		1	1		-			≟	rig						1	1		
S2		0	۱۳۱			1 1				0			1 1			-				0			- 1		- 1	İ	1		
S2		1	\d	\dashv	\neg		7 7			51	_	1	П		+	+	H			101	H	寸	_	7	寸	_		\dashv	
Signature Sign			,*	\neg			+ + +				一	+			1	\top	\Box		_		Н	_	_	_	寸		\neg	7	
4		3	1	\dashv		1 1					\neg	+	Н	\vdash	+	+	\vdash		<u> </u>	103	\vdash	-	\dashv	-	\dashv			_	-
5 J 55 105 106 6 56 106 107 108 7 J 58 108 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 111			H	$\dashv \dashv$		+	++			54	+	+	Н	\vdash	+	+	\vdash		<u> </u>	104	H	\dashv		-	\dashv			\dashv	\neg
6 106 7 107 8 557 10 107 10 108 10 100 61 110 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 119 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 124 124 22 77 23 73 24 74 124 124 22 77 23 77 24 74 126 76 127 77 28 78 78 128 30 <td>_</td> <td></td> <td>. // -</td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>++-</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td>55</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td>H</td> <td>+</td> <td>╅</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td>105</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td>-+</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>\neg</td>	_		. // -		\dashv	++-	+			55	-	+	\vdash	H	+	╅	\vdash			105	\vdash		\dashv	+	-+	\dashv	\dashv	\dashv	\neg
10	\vdash		V	+		++	\dashv					╁	Н	\dashv	+	+-	\vdash			106	H	-	\dashv	+	\dashv	+		\dashv	=
8 108 9 10 10 60 11 61 11 61 12 62 13 63 14 14 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 77 122 23 73 24 74 25 75 26 76 77 122 23 73 125 125 26 76 125 125 26 76 126 126 27 77 127 127 28	\vdash		\vdash	+	_	++	+			57		╁	H	H	+	+	\vdash				\vdash	-		+			-+	-	
9	-		H	+	+	╁╌┼╴				50		+-	Н	╌┼	+	+	H			107	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	-		\dashv	
10			H	+		+	\dashv				\dashv	+	Н	\vdash	+		╂─┤		<u> </u>	100	Н	\dashv	\dashv	+	-	\dashv	\dashv	\dashv	
111 12 61 111 112 111 112 111 112 111 112 113 113 113 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128	-		\vdash	+	+	++	+			60		+-	Н	\vdash	-		Н			1109	Н	\dashv	\dashv	-			\dashv	\dashv	-
12	<u> </u>		\vdash	+	\vdash	+	+		<u> </u>			+-	$\vdash\vdash$	\vdash			\vdash				\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-		+		-
13			\vdash	+	\vdash	++-			<u> </u>	01	+	+-	Н	$\vdash \vdash$	-		\vdash		\vdash	440	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	-1	\dashv	-	\dashv	-	_
14 64 114 115 115 115 115 116 117 116 117 116 117 117 118 1116 1117 117 118 119 68 1118 1118 1118 1119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 122 23 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 33 34 84 133 133 133 133 133 133 133			\vdash		-	+	++				+	-	Н	\vdash		-	\vdash		<u> </u>	112	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	
15	<u> </u>		$\vdash \vdash$		\vdash	++	++				+	+	Н	$\vdash \vdash$	+	+	\vdash		 	113	⊢┤	-	\dashv		_	_	\dashv	_	
16			\vdash	\dashv	\vdash	++	+		<u> </u>	64	+	+	Н	$\vdash \vdash$	+	-	\vdash		<u> </u>	114	-	_	\dashv	\dashv	4	_	\dashv	_	_
17			$\vdash \vdash$		\vdash	++	+				+	+	Н	$\vdash \downarrow$	-	+	\vdash		 	115	\sqcup		\dashv		-		\dashv	-	
18 68 118 119 118 119 119 119 119 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136	-					++	+			66	_		\vdash		+		Ш			116		-		-	_	_	-	4	
19	<u> </u>				\vdash	++	+	_			\dashv	+	Ш	$\vdash \downarrow$	- -	-	\sqcup			117		_	4	_	_	_	_	_	
20 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 130 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 137 137 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142	<u> </u>		$\vdash \downarrow$			++	4-4					_	Ш	\sqcup	_		Ш			118	\sqcup	_	_	_	_	_	_		
21 22 121 121 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 133	<u> </u>		\sqcup	\perp		$\bot\bot$. [_					Ш		_		Ш			119		_	_	_	_	_	二	_	
22 123 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137		20		\perp		$\bot\bot$	\perp	_		70			Ш	\Box			Ш			120	Ш	_	_	_	_		_	_	
23 123 123 124 124 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144			\sqcup			++	\bot	_					Ш	\sqcup	\perp		\perp			121		_	ļ	_		_	4		
24 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149			$\sqcup \downarrow$			$\bot \bot$	\perp			72			Ш	\sqcup	4.		Ш			122	Ш	_	ļ	_	_	_	_		
25 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 137 135 136 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149						$\bot \bot$	\perp	_ ::::					Ш		4		Ш			123		_		_		_	_		
26 76 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 138 139 139 139 139 144		24		-		$\bot\bot$	\perp			74			Ш	\Box	\perp		Ш			124	Щ	_		_	_	_	_	_	
27 28 77 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 133<			Ш	\perp	\perp	\bot	\perp			75	_ _			\perp	\perp		Ш			125		_	_	4	_			_	
28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 49 99				\perp		\bot							Ш	\perp	_		Ш			126	Ш			_	_	_	4	_	
29 79 30 80 31 81 32 82 83 132 83 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 148 49 149	<u> </u>		<u> </u>			+	\dashv	_					Ш	Ш	\bot	_ _	Ш		<u> </u>	127	Щ	_	_	_	_	_	_	_	
80			Ш			$\bot \bot$	\bot	_		78	_		Ш	\sqcup	4		\sqcup			128	Ш	_	_	_	_	_	_	_	
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			Ш	_		$\perp \perp$	\perp						Ш		_		Ш			129	Ш	_		_	ļ	_	_		
32 82 132 133 33 133 133 134 34 134 134 134 35 85 135 135 36 136 137 137 38 86 138 138 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 148 49 99 149 149			\sqcup			$\perp \perp$	\perp	_					Ш		┵		1				Ш	_	_	_	_	_	_		
33 133 134 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>	31	Ш			$\bot \bot$	$oldsymbol{\perp}$	_					Ш				Ш			131	Ш			_			\Box		
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 148 48 98 148 149	<u></u>		\sqcup	\perp	oxdot	+		_			$-\!\!\!\!\perp$	_	Ш	\sqcup		_	Ш			132	Щ				_			_	
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	<u> </u>	33	\sqcup	\perp		1-1-	$\perp \perp$	_		83	_			Ш	\perp	\perp	Ш			133	Ш								
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u></u>					$\bot \bot$	\perp							Ш			Ш			134	Ш		[[]	[
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u></u>				\Box	$\perp \perp$	\perp							Ш			Ш			135	Ш								
38 88 138 139 39 90 139 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	<u></u>		\sqcup	\perp		$\perp \perp$	$oldsymbol{\perp}$	_		86			Ш				Ш			136	Ш		\Box	[[[I	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ш				\perp													137									
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38	Щ				$\perp \perp$			88			\Box	\Box			\Box			138					\Box		\Box	\Box	
41 91 141 142 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 47 97 147 148 48 98 148 148 49 99 149 149			Щ				$\perp \perp$	_ ::::						Ш						139									
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>	40	\Box				$\perp \perp$			90			\Box	Ш	\Box					140									
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		41	\Box			$\perp \Gamma$					$\Box \mathbb{I}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$			$oxed{J}$					141			\Box						
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$::::							\prod					142			\Box				\Box		
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			$oxed{T}$					143				\Box			T		
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44								94										144			I						
46 96 47 97 48 98 49 148		45								95							\Box			145			丁	\exists	\neg		\Box	\neg	
47 97 147 48 98 148 49 99 149		46	\Box			$oxed{\Box}$	$\Box\Box$			96										146					一			\Box	
48 98 49 148		47								97		T			_					147				\neg	一		\neg	\neg	
49 99 149 149		48								98		1					\Box			148				一	寸		寸	\neg	
		49					\top	7			\top	\top	П	\sqcap	\top	\neg	П				П	\neg	7	\neg	ᅵ	\neg	一	一	
		50								100	\top		П		十		П			150	П			_	\dashv	\neg	7	ヿ	